

Techniniai duomenys

HD 109i VV



Tandeminiai volai Serija HD

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H306

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > CEV V pakopos variklio technologija, pasižyminti geriausia klasėje galia ir ekologiškomis technologijomis
- > 3 taškų lankstinė jungtis svoriui tolygiai paskirstyti ir puikiam krypties stabilumui užtikrinti
- > Lengva priežiūra
- > Intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Puikus mašinos ir statyb vietės matomumas
- > Išmani vandens purškimo sistema

TECHNINIAI DUOMENYS HD 109i VV (H306)

Svoriai

Darbinis svoris su stogeliu nuo saulės	kg	10070
Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS	kg	9335
Maks. darbinis svoris	kg	10530
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	5090/4980
Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale	kg/cm	30,3/29,6
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		24,6/VT1

Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	4810
Bendras aukštis	mm	3027
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2660
Bazė	mm	3510
Bendras plotis	mm	1928
Maksimalus darbinis plotis	mm	1780
Prošvaisa, viduryje	mm	343
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	705/705
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	4151

Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje / gale	mm	1680/1680
Būgno skersmuo, priekyje / gale	mm	1200/1200
Būgno storis, priekyje / gale	mm	17/17
Būgno tipas, priekyje		lygus
Būgno tipas, gale		lygus
Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje	mm	100

Dyzelinis variklis

Gamintojas		JOHN DEERE
Rūšis		EWX 2.9
Cilindrai, skaičius		3
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		55/75/2200
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		55/74/2200
Išmetamųjų dujų standartas		CEV IV
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		DOC-DPF

Pavara

Greitis, darbo etapas	km/h	0-7
Greitis, transportavimo etapas	km/h	0-13,8
Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	25/35

Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	42/50
Vibracijos dažnis, gale, I/II	Hz	42/50
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	0,66/0,37
Amplitudė, gale, I/II	mm	0,66/0,37
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	75/60
Išcentrinė jėga, gale, I/II	kN	75/60

Vairavimas

Vairavimo kampas + / -	°	38
Svyravimo kampas + / -	°	10
Vairavimo mechanizmas, tipas		Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas

Apipurškimo sistema

Apipurškimo vandeniu sistema, tipas		Slėgis
-------------------------------------	--	--------

Bako talpa / pripildymo kiekis

Degalų bakas, talpa	L	156
Vandens talpykla, talpa	L	700

Garso lygis

Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	107

ĮRANGA

Turėklai kairėje / dešinėje | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Pasukamas sėdynės valdymo blokas | 1 važiavimo svirtis | Perjungiamo amplitudė: didelė / maža | Vibracija priekyje ir gale, įjungiamo atskirai ir kartu | Baterijos grandinės pertraukiklis | Vandens lygio indikatorius | Avarinis stabdymas | Saugos diržas su diržo suvyniojimo įtaisais |

SPEC. ĮRANGA

Modelis su vėžės keitimo įtaisais | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisais | Greičio matuoklis | Darbinis žibintas | švyturėlis; | Šaltojo paleidimo įtaisais